This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

```
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
012786737
WPI Acc No: 1999-592964/199951
XRPX Acc No: N99-437574
  Computerized method for tracking configuration changes within computer
  system networks
Patent Assignee: HEWLETT-PACKARD CO (HEWP )
Inventor: BRYANT C W; GOIN T M; MOOS T J; STEELE D W
Number of Countries: 027 Number of Patents: 005
Patent Family:
              Kind
Patent No
                     Date
                            Applicat No
                                            Kind
                                                  Date
                                                           Week
                                            A 19990419
EP 952521
              A2 19991027 EP 99303004
                                                          199951 B
                  20000107 JP 9999096
JP 2000003347 A
                                                19990406
                                                          200012
US 6282175 B1 20010828 US 9865263
                                            A 19980423
                                                          200151
                                            A 19990419
EP 952521 B1 20031001 EP 99303004
                                                          200365
                  20031106 DE 611681
                                                19990419
DE 69911681
              \mathbf{E}
                                            A
                                                          200381
                            EP 99303004
                                            Α
                                                19990419
Priority Applications (No Type Date): US 9865263 A 19980423
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                    Filing Notes
EP 952521
              A2 E 22 G06F-011/30
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
JP 2000003347 A
                   16 G06F-015/177
US 6282175 B1
                      H04J-003/14
EP 952521
              B1 E
                   G06F-011/30
   Designated States (Regional): DE FR GB
DE 69911681
                      G06F-011/30
                                    Based on patent EP 952521
Abstract (Basic): EP 952521 A2
        NOVELTY - The method involves using a revision control system to
    historically track configuration changes in computers, and interconnect
    devices on a computer system network.
        DETAILED DESCRIPTION - The configuration data of monitored
    computers and interconnect devices on a network is gathered on a
    periodic basis and stored in a data storehouse within a separate
    computer, designated as a remote support node, which is connected to
    the network. The storehouse is made up of a database and the revision
    control system. The configuration information may be displayed on a
    graphics display of the remote support node directly, or may be
    accessed through another computer, having a web browser.
        USE - Managing and troubleshooting computer systems within networks
    by tracking configuration changes through historic monitoring of
    configuration status of devices on the network.
       ADVANTAGE - Enables display of configuration status of computers
    and interconnect devices at particular points in time in the past.
    Changes time frames for displaying configuration status of computers
    and interconnect devices.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a block diagram of a
    networked system of computers and interconnect devices incorporating
    the tracking system of the invention.
       pp; 22 DwgNo 1/8
Title Terms: COMPUTER; METHOD; TRACK; CONFIGURATION; CHANGE; COMPUTER;
  SYSTEM; NETWORK
Derwent Class: T01; W01
International Patent Class (Main): G06F-011/30; G06F-015/177; H04J-003/14
International Patent Class (Additional): G06F-011/22; G06F-013/00;
  H04L-012/24
File Segment: EPI
```

(Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

4/5/1

(Item 1 from file: 347) 4/5/2

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06417788 **Image available**

COMPUTER SYSTEM CONSTITUTION CHANGE TRACKING METHOD

PUB. NO.:

2000-003347 Al

PUBLISHED:

January 07, 2000 (20000107)

INVENTOR(s):

STEELE DOUGLAS WILLIAM BRYANT CRAIG WILLIAM

GOIN TODD M

MOOS THOMAS J

APPLICANT(s): HEWLETT PACKARD CO (HP)

APPL. NO.:

11-099096 [JP 9999096]

April 06, 1999 (19990406)

FILED:

PRIORITY:

65263 [US 9865263], US (United States of America), April 23,

1998 (19980423) INTL CLASS: G06F-015/177; G06F-013/00

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system manager with a management/problem processing function which is not on real time basis by tracking a constitution change on a computer and a mutual connection device through the use of a revision control system and constitution information to be collected and storing the history.

SOLUTION: A browser computer requests one page in a tracking system from a remote support node 102. When execution is permitted, a CGI script accesses a data storage mechanism 218 through access software to a data base 214 or access software to a revision control system 216 or data storage mechanism access software 232 being access software to both systems. Data accessed from the data storage mechanism 218 are returned to a web server software 226 and sent to the browser computer for display in a browser frame.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-3347

(P2000 - 3347A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	-	;	テーマコート*(参考)
G06F	15/177	672	G06F	15/177	672G	
	13/00	3 5 3		13/00	353B	
	•	355			355	• •

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特顧平11-99096	(71) 出顧人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出顧日	平成11年4月6日(1999.4.6)	İ	HEWLETT-PACKARD COM
,		. `	PANY
(01) 阿米格子里或日	0.6.5.0.6.0		
(31)優先権主張番号	065263		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成10年4月23日(1998.4.23)	· .	ト ハノーパー・ストリート 3000
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ダグラス・ウィリアム・スティール
• •	•.		アメリカ合衆国80525コロラド州フォー
			ト・コリンズ、マックマリー 5224
		4- 13 45 3	
· .		(74)代理人	100081721
•	•		弁理士 岡田 次生

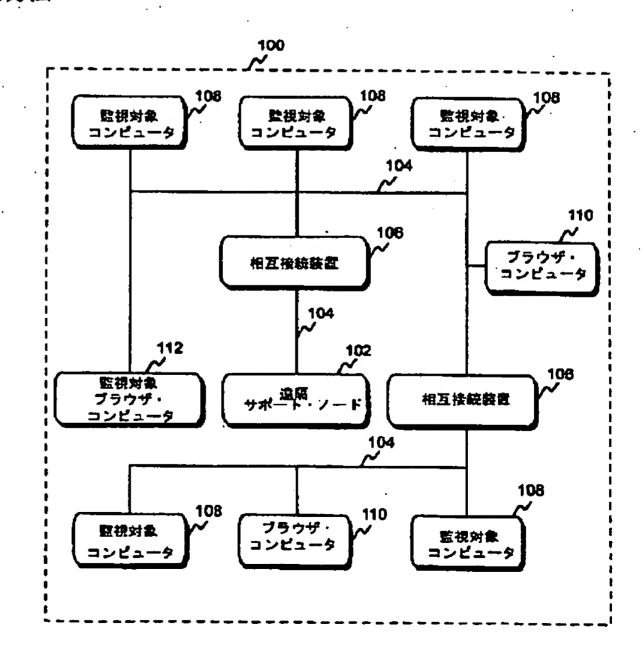
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータ・システム構成変化追跡方法

(57)【要約】

【課題】コンピュータ・システムのネットワークの管理 および問題処理に役立つ追跡システムを提供する。

【解決手段】リビジョン制御システムおよび収集する構成状態を使用して、ネットワーク内のコンピュータおよび相互接続装置の構成変化を歴史的に追跡および記憶する構成データを周期的に収集し、ネットワーク内部の遠隔サポート・ノードと呼ばれるコンピュータ上のデータ記憶機構に記憶する。データ記憶機構は、リビジョン制御システムおよびデータベースからなる。データはウェブ・ブラウザを持つコンピュータによってアクセスされる。ユーザは、ウェブ・ブラウザを介して、構成変化を監視する対象装置および測定開始終了時点を指定し、その2つの時点において、指定した装置に関する構成が測定れ、その間に発生した構成変化がブラウザ内に表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータ・システムの内部における構成変化を追跡する方法であって、

- (a) あらかじめ定められた第1の時間にコンピュータ・システム・ネットワーク上の第1の監視対象装置からユニークな識別子を持つデータ項目の第1のスナップショットを収集し、上記第1のスナップショットが収集された時間を標示する第1のタイムスタンプを設定するステップと、
- (b)上記コンピュータ・システム・ネットワークの内部において第1のネットワーク接続経路を経由して上記第1の監視対象装置に接続された遠隔サポート・ノードの内部に備わるデータ記憶機構に上記データ項目の上記第1のスナップショットおよび上記第1のタイムスタンプを記憶するステップと、
- (c) あらかじめ定められた第2の時間に上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1の監視対象装置から上記ユニークな識別子を持つ上記データ項目の第2のスナップショットを収集し、上記第2のスナップショットが収集された時間を標示する第2のタイムスタン 20プを設定するステップと、
- (d)上記データ項目の上記記憶した第1のスナップショットを上記データ項目の上記収集した第2のスナップショットと比較するステップと、
- (e)上記データ項目の上記収集した第2のスナップショットが上記データ項目の上記記憶した第1のスナップショットと少なくとも1つの相違を有すると上記ステップ (d)が判断する場合下記ステップ(f)を実行して下記ステップ(g)を実行せず、相違がないと上記ステップ(d)が判断する場合下記ステップ(g)を実行して下記ステップ (f)を実行しないステップと、
- (f)上記ステップ(d)において識別された相違のすべておよび上記第2のタイムスタンプを上記データ項目の最新のスナップショットとして上記遠隔サポート・ノードの内部に備わる上記データ記憶機構に記憶するステップと、
- (g)上記記憶されている第1のスナップショットを上記 データ項目の最新のスナップショットとみなして、上記 第2のスナップおよび上記第2のタイムスタンプを破棄 するステップと、
- (h)上記遠隔サポート・ノードにおけるグラフィックス・ディスプレイ上に、上記第2のスナップショットと上記第1のスナップショットの間の上記記憶されたすべての相違を表示するか、あるいは、上記第2のスナップショットと上記第1のスナップショットの間に相違がないと判断されたという標識を表示するステップと、
- (i)あらかじめ定められた更に次の時間に上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1の監視対象 装置から上記ユニークな識別子を持つ上記データ項目の 更に次のスナップショットを収集し、上記更に次のスナ 50

ップショットが収集された時間を標示する更に次のタイムスタンプを設定するステップと、

2

- (j)上記データ項目の上記更に次のスナップショットを 上記データ項目の上記記憶された最新のスナップショットと比較するステップと、
- (k)上記更に別のスナップショットおよび上記記憶された最新のスナップショットに関して、上記ステップ
- (e)、(f)、(g)および(h)を反復するステップと、
- (1)上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上 10 配第1の監視対象装置に対して、あらかじめ定められた 複数の更に別の時間において、上記ユニークな識別子を 有する上記データ項目の複数の更に別のスナップショッ トに関して、上記ステップ(i)、(j)および(k)を反復す るステップと、を含む構成変化追跡方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・システムに関するもので、特に、ネットワーク内部のコンピュータ・システムならびにその他接続装置の管理および問題処理に関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ・システム・ネットワークの管理および問題処理は、今日、大部分のビジネス組織、政府機関および教育機関における重要で基本的なタスクである。システム管理者がネットワーク上のコンピュータおよびルータ、ブリッジ、ハブ、スイッチ等のような相互接続装置に関する管理および問題処理を実行するのを援助するいくつかの製品が開発されている。そのような製品は、リアル・タイムでシステム構成を管理およりに設計されている。そのような製品は、その時点における特定のコンピュータまたは装置の構成をシステム管理者に伝えることができる。また、一部の製品は、システム管理者が特定のコンピュータまたは装置に対する変更を即刻実施したり、前の状態に復帰させたりすることを可能にする。

【0003】また、製品によっては、コンピュータまたは相互接続装置の現在の構成が何であるかをシステム管理者に伝えることができるが、その構成が過去の特定の時点においてどのようなものであったかをシステム管理者に知らせることはできない。また、別の製品は、構成が1週間前には現在に比較してどのようであったかをシステム管理者に知らせることができるが、1週間前に比較して2週間前の構成はどうであったかを通知することはできない。また、そのような製品の大部分は、2つの時点の間における構成の変化をシステム管理者に知らせることはできず、単に、それぞれの時点におけるコンピュータまたは相互接続装置の状態全体を提示するにすぎない。どのような変化があったかを識別するため、システム管理者は2つの構成を比較しなければならない。

50 [0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、リアルタイムに基づかない管理および問題処理機能をシステム管理者に提供する改善された方法ならびに装置に対する必要性が当業界に存在することは明白である。 2 つの時点の間でシステム構成の範囲内のコンピュータまたは相互接続装置にどのような変化があったかを迅速かつ効率的に識別し、問題処理および管理のためそのような変化をシステム管理者が容易に利用できるようにする方法に対する必要性が当業界に存在する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、ネットワーク上のコンピュータ・システ ム装置の構成変化を追跡すること、コンピュータ・シス テム・ネットワーク上のコンピュータおよび相互接続装 置の構成変化を歴史的に追跡するためリビジョン制御シ ステムを使用すること、特定の時点におけるコンピュー タおよび相互接続装置の構成状態をリビジョン制御シス テム内に保存すること、コンピュータ・システム・ネッ トワークの問題処理および管理を援助することができる ようにコンピュータおよび相互接続装置の構成の変化を *20* 識別すること、過去の特定時点におけるコンピュータお よび相互接続装置の構成状態を表示すること、コンピュ ータおよび相互接続装置の構成状態を表示するタイムフ、. レームを変更すること、収集した構成データを論理的な 階層に構成すること、および、コンピュータおよび相互 接続装置に関する収集した構成状態データをウェブ・ブ ラウザに表示することを目的とする。

【0006】上記目的を達成するため本発明によって提 供される追跡システムは、リビジョン制御システムおよ び収集する構成情報を使用して、コンピュータおよび相 互接続装置に関する構成変化を追跡し、その履歴を記憶 することによって、コンピュータ・システムのネットワ ーク管理および問題処理を援助する。ネットワーク上の 監視対象コンピュータおよび相互接続装置の構成データ は周期的に収集され、ネットワークに接続する遠隔サポ ート・ノードと呼ばれる独立コンピュータの内部に配置 されるデータ記憶機構に記憶される。データ記憶機構 は、データベースおよびリビジョン制御システムから構 成される。構成情報は、遠隔サポート・ノードのグラフ ィックス・ディスプレイ上に直接表示されることができ *40* るが、より典型的には、ネットワークを経由して遠隔サ ポート・ノードにアクセスするウェブ・ブラウザを持つ 別の1つのコンピュータを通して、構成情報はアクセス される。

【0007】監視対象コンピュータに関して、該方法は、特に、オペレーティング・システム、ファイル・システム、印刷およびスプーリング、ブーツおよびシャットダウン、ハードウェア、ソフトウェアに関する構成情報およびネットワーク構成を収集する。監視対象相互接続装置に関しては、該方法は、特に、インタフェース、

4

IPアドレス、ルート、スタティック・ルート、TCPポート、UDPポート、SNMP変数、人間および機械の読み取り可能な構成ファイルおよび導入済みカードに関する構成情報を収集する。

【0008】遠隔サポート・ノード上に配置される収集 ソフトウェアが、ネットワーク上の監視対象クライアント・コンピュータおよび相互接続装置から構成データを 収集する。コンピュータおよび相互接続装置から収集される構成項目の各々は、追跡システムに組み込まれたデ 10 一夕収集テンプレートによって指定される。種々のコンピュータ・タイプおよび相互接続装置に関して異なるテンプレートが利用でき、各テンプレートは、各特定タイプの装置からどのような構成項目を収集することができるかを定める。

【0009】監視されているクライアント・コンピュータのすべては、構成情報の確実な収集が可能となるように、クライアント収集ソフトウェアと呼ばれる特別の常駐ソフトウェアを必要とする。監視対象相互接続装置に関しては、相互接続装置において既に使用可能な標準的SNMP、TelnetおよびTFTP機構以外に付加的ソフトウェアは必要とされない。収集ソフトウェアは、相互接続装置タイプおよび収集を要求された構成目を検査して、上記のうち最も適切な通信方法を決定する。しかしながら、監視対象相互接続装置は、収集プロセスにアクセス権を与えなければならない。このアクセス権付与は、通常、収集を可能にする変更を監視対象相互接続装置に実施することを伴う。

【0010】収集ソフトウェアは、初期収集時間および頻度(通常毎日)を事前に定義することによって、以前に設定された収集周期で(通常日に一度)構成項目を収集する。収集が行われる都度、次回の収集を開始することができるように、最後の収集時間に頻度をプラスして、データベースが更新される。

【0011】各収集周期において、監視対象コンピュータまたは相互接続装置の各々に関する各構成項目毎にスナップショットが作成され、変化があれば、変化がデータ記憶機構に記憶される。構成項目は、テキスト・ファイル、または、ASCII形式で構成情報を表示するコマンドの出力である。スナップショットは、構成データが監視対象装置から収集される時に観察されるままの構成データの単位である。収集される実際のデータがリビジョン制御システムに記憶されるが、一方、データベースは、何が変化したかに関する情報および監視されているシステムの論理的階層に関する情報を含む。

【0012】ウェブ・ブラウザを通して記憶された情報にアクセスする時、グラフィックス・ディスプレイは2つのフレームに分割される。1つのフレームには、情報の論理的階層がツリー形式で表示される。別のフレームには、異なる収集周期に取られたスナップショットの間に観察される変化が表示される。比較のため選択される

収集周期を変えることによって種々の異なる構成を表示 することができる。選択された2つの収集周期の間で変 更のあった構成項目は、ツリーにおける項目のアイコン 上に置かれた目印によって示される。変更のあった構成 項目が開かれなかったツリーの中のグループにある場 合、目印は、そのツリー上へ伝播され、そのグループ・ アイコン上に表示される。これは、このグループ・アイ コンの下のいずれかのレベルにおいて構成項目に変化が あったことをユーザに通知する。そのツリー内の必要な 数のグループまたはサブグループを開くことによって、 10 ユーザは、最終的に、変更のあった目印を持つ個々の項 目を表示することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明を現時点において最もよく 実施すると考えられる様態を以下に記述する。以下の記 述は制限的意味を持つものとみなされるべきではなく、 本発明の一般的原理を説明する目的からのみ記述がなさ れている。

【0014】図1は、本発明の追跡システムを組み入れ たコンピュータおよび相互接続ネットワーク・システム。*20* を示している。図1に示されているように、コンピュー タ・システム・ネットワーク100は、ネットワーク接 続経路104を経由してコンピュータ・システム・ネッ トワーク100のその他のコンポーネントに接続される 遠隔サポート・ノード102を持つ。コンピュータ・シ ステム・ネットワーク100は、また、相互接続装置1 06を持つが、相互接続装置106は、ルータ、ブリッ ジ、ハブ、スイッチなどであって、ネットワーク接続経 路104を経由して遠隔サポート・ノード102に接続 される。コンピュータ・システム・ネットワーク100 ,における相互接続装置の106の数は、図1に示されて いる数より多いことも少ないこともある。

【0015】コンピュータ・システム・ネットワーク1 00は、また、ネットワーク接続経路を104を経由し て遠隔サポート・ノード102に接続される監視対象コ ンピュータ108を持つ。コンピュータ・システム・ネ ットワーク100における監視対象コンピュータ108 の数は、図1に示されている数より多いことも少ないこ ともある。遠隔サポート・ノード102上に記憶されて いる構成データを見るため、ブラウザ・コンピュータ1 10が、ネットワーク接続経路104を経由して遠隔サ ポート・ノード102にアクセスする。コンピュータ・ システム・ネットワーク100におけるプラウザ・コン ピュータ110の数は、図1に示されている数より多い ことも少ないこともある。監視対象であるブラウザ・コ ンピュータ112がネットワーク接続経路104を経由 して遠隔サポート・ノード102によって監視される。 監視対象ブラウザ・コンピュータ112は、また、遠隔 サポート・ノード102上に記憶されている構成データ 6

隔サポート・ノード102にアクセスすることができ る。コンピュータ・システム・ネットワーク100にお ける監視対象ブラウザ・コンピュータ112の数は、図 1に示されている数より多いことも少ないこともある。 【0016】図2は、本発明の追跡システムの遠隔サポ ート・ノード102を示している。図2に示されている ように、遠隔サポート・ノード102は処理エレメント 202を含む。処理エレメント202は、システム・バ ス204を経由して遠隔サポート・ノード102のその 他のエレメントと通信する。キーポード206は、ユー ザが遠隔サポート・ノード102へ情報を入力するのを 可能にし、グラフィックス・ディスプレイ210は、遠 隔サポート・ノード102がユーザに情報を出力するの を可能にする。マウス208もまた情報を入力するため 使用される。

【0017】記憶装置212は、遠隔サポート・ノード 102の内部においてデータおよびプログラムを記憶す るために使用される。記憶装置212内には、データベ ース214およびリビジョン制御システム216という 2つのコンポーネントを持つデータ記憶機構が含まれ る。また、システム・バス204に接続された通信イン タフェース220がネットワーク接続経路104から情 報を受け取る。また、システム・バス204に接続され たメモリ222は、オペレーティング・システム22 4、ウェブ・サーバ・ソフトウェア226、ペブル・ソ - | フトウェア228、ハット・デーモン・ソフトウェア2 30、データ記憶機構アクセス・ソフトウェア232お よびスケジュール・ソフトウェア234を含む。これら ソフトウェアは記憶装置212から呼び出される。

【0018】(図1の)プラウザ・コンピュータ110 が、遠隔サポート・ノード102から本発明の追跡シス テムの1ページ(すなわちHTMLファイル)を要求す る。要求はウェブ・サーバ・ソフトウェア226によっ て取り扱われる。ウェブ・サーバ・ソフトウェア226 は、ペブル・ソフトウェア228を呼び出す。ペブル・ ソフトウェア228は、CGIスクリプトから構成され る。CGIは、Common Gateway Interface(共通ゲート ウェイ・インタフェース)の略称である。CGIスクリ プトは実行許可を得るためハット・デーモン・ソフトウ ェア230にトークンを渡す。実行許可が与えられる と、CGIスクリプトは、データベース214に対する アクセス・ソフトウェアまたはリビジョン制御システム 216に対するアクセス・ソフトウェアあるいは両者に 対するアクセス・ソフトウェアのいずれかであるデータ 記憶機構アクセス・ソフトウエァを通してデータ記憶機 .構にアクセスする。データ記憶機構218からアクセス されたデータは、ウェブ・サーバ・ソフトウェア 2 2 6 へ送り戻され、更に、ブラウザ・フレームにおける表示 のためブラウザ・コンピュータ110に送られる。スケ を見るため、ネットワーク接続経路104を経由して遠 50 ジュール・ソフトウェア234は図6を参照して後述さ

れる。

【0019】図3は、本発明の追跡システムのデータを、 記憶するための階層を示している。収集され、データ記 憶機構218に記憶される構成データは、1 つの見方に よって組み立てられる。この見方は、ネットワーク・シ ステムの監視対象装置から収集された構成データを階層 構造に組み立てる。この見方は、ユーザ・インタフェー スにおけるデータの組み立てられ方に密接に対応しては いるが、実際の表示とみなされるべきではない。

【0020】図3を参照すれば、階層の最上位にはルー ト・ノード300がある。これは、通常、例えば「XX 会社」または「XX会社製造部」などのような追跡シス テムを利用する組織名または部門名である。ルート・ノ ード300のすぐ下には、コンピュータおよび相互接続 装置を追跡するグループのグループ・ノード302が構 成されている。グループの典型的な例は、「経理グルー プ」、「製造グループ」および「研究開発グループ」で ある。コンピュータ装置ノード304は、グループ・ノ ード302の下に含まれるすべてのコンピュータをリス トする。相互接続装置ノード306は、グループ・ノー ド302の下に含まれるすべての相互接続装置をリスト する。コンピュータ装置ノード304は更にサブシステ ム・ノード308に分解されることもできる。サブシス テム・ノードは、「オペレーティング・システム」、 「会計システム」などようなコンピュータ内部の1つの ソフトウェア・グループを表す。

【0021】階層の最下部には項目ノード310があ り、これは、個別に収集される構成データを表す葉ノー ドである。項目ノード310は、サプシステム・ノード 308および相互接続装置ノード306の子ノードであ る。また。項目ノード310は、サブシステム・ノード 308が存在しない場合には、コンピュータ装置ノード 304の直接の子となる可能性もある。追加のグループ ・ノード、装置ノード、サブシステム・ノードおよび項 目ノードは、「. . . 」という表記によって、階層にお ける記載を省略されている。

【0022】図4は、本発明の追跡システムの記憶デー タにアクセスするブラウザ・コンピュータ110または 監視対象ブラウザ・コンピュータ112の画面表現を示 すプロック図である。図4を参照すれば、ブラウザ・コー ンピュータ110または(図1の)監視対象ブラウザ・コ ンピュータ112のスクリーン・ディスプレイ400が ウェブ・ブラウザ・ソフトウェアを起動して、本発明の 追跡システムのURL(すなわちユニバーサル資源ロケ ータUniversal Resource Locator)を要求する。(図1 の)遠隔サポート・ノード102が、スクリーン・ディ スプレイ400上での表示のため要求されたHTMLペ ージを送り返す。スクリーン・ディスプレイ400は、 追跡ツリー・フレーム402およびデータ表示フレーム 404という2つのフレームに分割されている。

【0023】追跡ツリー・フレーム402において、追 跡システムの異なる機能性にアクセスするためタブ40 6が選択される。管理タブを選択することによって、ユ ーザは、本発明の管理機能にアクセスして、追跡システ ムを設定するためことができる。これによって、ユーザ およびユーザの勘定コードが加えられたり削除された り、コンピュータおよび相互接続装置が加えられたり削 除されたり、グループが加えられたり削除されたり、収 集スケジュールが加えられたり削除されたり、個々の項 10 目の収集が実行可能状態にされたり実行不可状態にされ たりする。ログ・タブを選択することによって、ユーザ は、本発明のログ機能にアクセスして、収集活動、エラ 一および警報のログ・エントリを見ることができる。

【0024】表4に示されるようにに、追跡タブを選択 することによって、ユーザは本発明の追跡機能にアクセ スすることができる。追跡タブの選択は、ユーザが追跡 ツリー412および使用可能アクション408にアクセ スすることを可能にする。使用可能アクション408の 節囲内のボタン410を選択することによって、ユーザ は、記憶されているデータの表示方法を変更することが できる。例えば、異なるボタン410を選択することに よって、ユーザは、構成情報を表示する追跡ツリー41 2に関する収集周期を変更して特定収集周期に関する構 成状態を示したり、 2 つの特定の収集周期の間の構成状 態の変更だけを示したり、現在の構成情報を反映するよ うに表示を更新したり、あるいは、ヘルプ・ファイルに アクセスすることができる。

【0025】ボタン410によって、ユーザは、構成情 報の変化を表示するため収集の開始と終了周期を選択す ることができる。そのように選択された2つの収集周期 が、観察された構成変化を報告する期間を定義する。観 察される変化は、選択された2つの収集周期に捕捉され た構成項目の2つのスナップショットの間の相違であ る。追跡システムは、2つのスナップショットの相違を 取り出す。相違自体は、ウェブ・ブラウザ・ユーザ・イ ンタフェースを通して見ることができる。コマンド出力 における日付のような重要でないまたは予想される変化 は無視され、相違としてフラグを設定されないという意。 味において、この相違分析は知能を備えている。通常常 に変わっている構成項目の相違は無視される。

【0026】追跡ツリー412は、監視対象装置の各々 に関して追跡されている構成項目の拡張可能なインデッ クスであり、データベース214におけるデータから構 築される。ユーザが追跡システムにログインして追跡ツ リー412を利用する時がくると、その構築は迅速に行 .われる。ユーザが追跡ツリー412を見て、変更したデ ータ項目を選択すると、リビジョン制御システム216 は、そのデータ項目において発生した変化に関するデー タを供給し、データ表示フレーム404にそのような変 50 化を表示する。追跡ツリー412は、構成情報を表示す

るため図3のデータ階層を利用する。グループ、装置およびデータ項目とも呼ばれる個々の構成項目に関する情報を見るため、ユーザは、〔+〕記号をクリックして、ツリーを拡張して対象項目の名前を選択することができる。

【0027】変化が構成項目に発生したことをユーザに示す方法として、グループ・ノードから始めて変化が発生した項目ノード・レベルまで下がるツリー連鎖におけるアイコンの各々の上またはその隣に変化インジケータ420は、いかなる種類またはいかなるカラーのマークでもよい。本発明の好ましい実施形態においては、青い変化インジケータ420が収集失敗を表し、黄色の変化インジケータ420が構成項目の収集実行不可状態を表す。選択した2つの収集周期の比較の結果構成に変化が発生し、追跡ツリー・フレームが表示される時グループ・ノードだけが表示される場合、変化インジケータ420はそのグループ・ノード・アイコンの上またはその隣に位置する。

【0028】グループ・ノード・アイコンに関する 〔+〕記号をクリックすることによって、ツリーは拡張 され、そのグループ・ノードの下のすべての装置がリス トされる。変化が発生した装置は、その装置アイコン上 またはその次のアイコンの上に置かれる変化インジケー タ420を持つ。その装置に関する〔+〕記号をクリッ クすることによって、ツリーは拡張されてその装置ノー ドの下のすべてのサブシステムがリストされる。変化が 発生したサブシステムは、サブシステム・アイコン上ま たはその次のアイコンの上に置かれる変化インジケータ 420を持つ。そのサブシステムに関する〔+〕記号を クリックすることによって、ツリーは拡張されてそのサ ブシステム・ノードの下のすべてのデータ項目がリスト される。変化が発生したデータ項目は、そのデータ項目 のアイコン上またはその次のアイコンの上に置かれる変 化インジケータ420を持つ。

【0029】追跡ツリー412における装置名を選択することによって、装置に割り当てられたデータ収集テンプレートの名前が表示される。個々の構成項目名を選択することによって、項目に関する情報が表示される。追跡ツリー412における名前、アイコンまたは記号をへいることによって、適切なアクションへのアクサスを提供するポップアップ・メニューのプロパティ・オプションを選択することによって、選択された項目に関する情報が表示される。タイムフレーム414は、表示された変化に関する選択された2つの収集周期の日付を表示する。タイムフレーム内の変化416は、タイムフレーム414内に示されている2つの収集周期の間のデータ項目の変化を表示する。収集履歴418は、対象データ項目に変化のあった日付と時間を表示する。

10

【0030】図5は、ウェブ・ブラウザ・ソフトウェアを持つブラウザ・コンピュータ上で遠隔サポート・ノードに記憶された構成情報を表示するプロセスを示す流れ図である。図5を参照すれば、ブロック500において、ウェブ・ブラウザ・ソフトウェアがブラウザ・コンク502において、ユーザは本発明の追跡システムのURLを要求する。ウェブ・ブラウザ・ソフトウェアは、ネットワーク接続を確立する。ブロック506において、遠隔サポート・ノード102は、ブロック502において、遠隔サポート・ノード102は、ブロック502において、遠隔サポート・ノード102は、ブロック502において要求されたHTMLページを見つけ出して、ネットワーク接続経路104を経由してブラウザ・コンピュータ110へそれを返す。

【0031】ブロック506で受け取ったHTMLページがブラウザ・コンピュータ110上のスクリーン・ディスプレイ400(図4)に表示される(ブロック508)。スクリーン・ディスプレイは、図4に示されるように、追跡ツリー・フレーム402とデータ表示フレー20ム404に分割される。追跡ツリー・フレーム402は、ウェブ・ブラウザによってサポートされるプログラミング言語で書かれたプログラムであるアプレットを含む。HTMLページに関連する一部のアプレットは、HTMLページが受け取られる時自動的に稼働を開始し、追跡ツリー・フレーム402の範囲内の表示を制御する。

【0032】ブロック510において、ユーザは、スク リーン・ディスプレイ400に表示されるいくつかのハ イパーリンクのいずれかをクリックすることによってー 30 層多くのデータの受け取りを選択することができる。更 に、実際にはアプレットであるがハイパーリンクのよう に作動する特定のボタン、タブおよびデータ項目名を追 跡ツリー・フレーム402上でクリックすることによっ て、一層多くのデータを受け取ることもできる。(図4) の)追跡ツリー・フレーム402におけるタブ406、 利用可能アクション・ボタン410およびデータ項目名 選択はそのようなアプレットの例である。これらのハイ パーリンクまたはアプレットによって制御された項目の うちの1つがクリックされると、プロック512におい て、ブラウザ・コンピュータ110は、ハイパーリンク に関連したURLを要求するか、アプレットによって制 御された項目を始動する。アプレットによって制御され た項目は、典型的には、CGIスクリプトに対する要求 である。

【0033】URLまたはCGIスクリプトに対する要求は、ネットワーク接続経路104を経由して送られ、ブロック514において、遠隔サポート・ノード102によって受け取られ、そこで、HTMLページに対する要求が受け取られるか、あるいは、要求されたCGIスクリプトがロードされる。ブロック516において、遠

する。

隔サポート・ノード102がHTMLページを見出す か、あるいは、CGIスクリプトが必要な場合実行許可 を得るためハット・デーモン・ソフトウェア230と通 信する。許可が与えられたなら、あるいは、許可が不要 であれば、CGIスクリプトは実行され、(図2の)デー 夕記憶機構218からデータを取り出す。ブロック51 8において、HTMLページが返されるか、あるいは、 データ記憶機構218から取り出されたデータがHTM L形式に変換され、スクリーン・ディスプレイ400で の表示のためネットワーク接続経路104を経由してブ ラウザ・コンピュータ110へ戻される。

【0034】ブロック520において、要求されたUR LまたはCGIスクリプトからのHTMLページがデー 夕表示フレーム404に表示され、ユーザによって要求 されたデータが表示される。場合によっては、実行され たCGIスクリプトは、データ表示フレーム404にお ける表示のためのデータを戻さないこともある。代わり に、なんらかのメッセージが追跡ツリー・フレーム40 2に送られる。

【0035】更に多くのハイパーリンクまたはアプレッ 20 ユーザに表示される。 トによって制御された項目をユーザが要求すべき場合、 制御はブロック522からブロック510へ戻り、ユー ザは次のハイパーリンクまたはアプレットによって制御 された項目をクリックすることができる。ブロック52 2において、更にデータが要求されない場合、プログラ ムは終了して、現在のHTMLページの表示が継続され る。ユーザは、次に、追跡システムに無関係なURLア ドレスを選択するか、あるいは、ウェブ・ブラウザ・ソ フトウェアを閉じて他のプログラムをロードすることが できる。

【0036】図6は、コンピュータおよび相互接続装置 から構成データを収集する遠隔サポート・ノードの動作 を示す流れ図である。図6を参照すれば、ブロック60 0において、(図2の)スケジュール・ソフトウェア23 4があらかじめ定められた時間に始動する。通常、深夜 または早朝のようなネットワーク活動が低いと予想され る時間に1日1度始動するようにユーザは起動時間を設 定する。しかし、ユーザは、スケジュールされた収集が すでに進行していない任意の時間に収集を始動させるこ ともできる。あらかじめスケジュールされたものであろ 40 標識の値は無とされる。 うとユーザによって始動されたものであろうと、収集の **範囲をエンタプライズ全体ではなく特定のグループまた** は装置に限定することも可能である。

【0037】ブロック602において、スケジュール・ ソフトウェア234は、(図2の)ペブル・ソフトウェア 228の一部分を起動させて、それに収集ルート識別子 を渡す。収集ルート識別子を受け取り、スケジュール・ ソフトウェア234によって起動されるペブル・ソフト ウェア228のその部分は、収集ルーチンと呼ばれる。 収集ルート識別子は、実行されるべき収集の範囲を決定 50 み、図9および図10に示される監視対象コンピュータ

【0038】ブロック604において、収集ルーチン は、(図2の)データ記憶機構218にアクセスして、渡 された収集ルート識別子の節囲にある収集されるべき項 目のリストを要求する。リストは、GUID (Globally Unique Identifiersの略称)または単に識別子と呼ばれ

るものを含む。リストの中の各識別子は、収集ルート識 別子の範囲にある種々の監視対象装置から収集されるべ きユニークな構成項目に関連づけられている。各構成項 10 目は、追跡システムによって収集および監視されるデー タの単位であり、構成項目名と識別子の間の対応関係を . 与える。このデータは、テキスト・ファイル、または、 ASCII形式で構成情報を表示するコマンド出力であ

ることもできる。構成データそれ自体と共に、収集ルー チンは、また、データ収集テンプレートで指定された、 ユーザにとって有用なデータの属性を収集することもで きる。すべての構成データが役に立つ属性を持つという わけではなく、すべての構成データ項目がそれらに関連 した属性を持つというわけではない。収集された属性は

【0039】監視対象装置から収集されたままの構成デ ータの単位はスナップショットと呼ばれる。スナップシ

構成と呼ばれる。

ョットがそのスナップショットより以前に収集されたバ ージョンから変化していれば、その相違が、データ記憶 機構218上の遠隔サポート・ノード102に記憶され る。データ記憶機構218に収集および記憶された構成 項目のすべてのスナップショットのセットは、記憶可能

【0040】ブロック604において収集ルーチンが識 30 別子のリストを受け取った後、ブロック606におい て、収集ルーチンは、データ記憶機構218にアクセス して、リストの識別子の各々に関してデータ記憶機構2 18から収集方法情報を集める。収集情報は、どのよう な装置から特定のデータ項目を収集すべきか、どのよう なコマンドが特定のデータ項目を収集するために使用さ れるべきか、特定のデータ項目の最後の収集を示す標識 は何かというような情報である。標識は、例えば、以前 の出力のチェックサムまたは最後の既知の修正された日 付である。最初の収集に先立って、データ項目に関する

【0041】プロック608において、収集ルーチン は、ブロック606において集められた情報を装置別に 分類する。次に、プロック610は、リストにおける最 初の装置が監視対象のコンピュータであるかあるいは相 互接続装置であるか判断する。最初の装置が監視対象相 互接続装置であれば、制御はブロック612へ進み、図 7 および図 8 に示される監視対象相互接続装置に関する データ収集プロセスが呼び出される。最初の装置が監視 対象コンピュータであれば、制御はブロック614へ進

に関するデータ収集プロセスが呼び出される。

【0042】図7および図8のプロセスまたは図9および図10のプロセスのいずれかから戻り次第、ブロック616は、更に別の装置に関する収集プロセスが実行されるべきか否か判断する。収集すべき装置が更にあれば、制御はブロック610へ戻り、リストにある次のとが監視対象のコンピュータであるかあるいは相互接続装置であるか判断する。ブロック616において収集すべき装置がこれ以上ないと判断されると、制御はブロック618へ移り、遠隔サポート・ノード102における収集テーブルに記憶される収集に関する情報には、収集の日時、収集の範囲、前の収集と比較して今回の収集に変化があったか、障害が発生したか否かなどの情報が含まれる。

【0043】図7および図8は、監視対象相互接続装置から構成データを収集するプロセスを示している。図7および図8を参照すれば、ブロック700において、収、集ルーチンは、監視対象相互接続装置106(図1)の最初のタイプに関連する遠隔サポート・ノード102の範 20 囲内の収集スクリプトを呼び出す。ブロック702において、その収集スクリプトが最初の収集コマンドを呼び出す。

【0044】ブロック704は、構成項目を収集するコマンドの実行が成功したか否か判断する。コマンドの実行に課せられた制限時間または試行回数の制限のいずれかあるいは両方の制約が存在するであろう。構成項目を収集するコマンドの実行が成功しなかった場合、ブロック706において、タイムスタンプが設定され、エラー・メッセージが生成される。ブロック708は、タイムスタンプおよびエラー・メッセージを遠隔サポート・ノード102に返す。ブロック710は、(図2の)データ記憶機構218の範囲内のデータベース214にあるログ・ファイルにそのタイムスタンプおよびエラー・メッセージを記憶するデータはASCII形式で記憶される。制御はブロック728に移る。

【0045】ブロック704において収集コマンドの実行が成功したと判断されると、ブロック712において、新しい標識が作成され、タイムスタンプが設定される。次に、ブロック714が、コマンド出力、収集されるべき構成データに関連する属性、新しい標識およびタイムスタンプを捕捉する。ブロック716は、捕捉したこれらデータをメモリ222に記憶するため遠隔サポート・ノード102に返す。ブロック718は、ブロック718において比較した2つの標識が同じて以前に収集された標識と比較する。ブロック720において比較した2つの標識が同じであれば、ブロック722において、コマンド出力、属性、新しい標識なよびタイムスタンプが破棄され、制御はブロック

728へ進む。

【0046】プロック720において2つの標識が相違 していると判断されると、ブロック724において、コ マンド出力における差分、属性、新しい標識およびタイ ムスタンプが(図2の)データ記憶機構218の範囲内の リビジョン制御システム216に記憶される。次に、ブ ロック726は、新しい標識、タイムスタンプおよび変 化イベント・インジケータをデータ記憶機構218の節 囲内のデータベース214に記憶する。データのすべて はASCII形式で記憶される。次に制御はブロック7 28に移る。この監視対象相互接続装置106に関する グループにおいて実行すべき収集コマンドが更にあるか 否か判断する。実行すべきコマンドがまだあれば、制御 はブロック702に移って、次のコマンドが呼び出され る。ブロック728において実行すべき収集コマンドが これ以上ないと判断されれば、制御は図6のプロセスに 戻る。

14.

【0047】図9および図10は、監視対象コンピュータから構成データを収集するプロセスを示している。図9および図10を参照すれば、収集ルーチンは、最初の監視対象コンピュータに関する情報グループを最初の監視対象コンピュータに渡すことによって、DCE(データ通信交換)のRPC(リモート・プロシージャ・コール)プロシージャを通して収集プロセスの遠隔実行に着手する。ブロック802において、収集ルーチンは、監視対象コンピュータ108に関する以前に導入されたクライアント収集ソフトウェアを呼び出す。ブロック804において、クライアント収集ソフトウェアは、渡された最初の収集コマンドを起動する。

【0048】ブロック806は、構成項目を収集するコマンドの実行が成功したか否か判断する。コマンドの実行に課せられた制限時間または試行回数の制限のいずれかあるいは両方の制約が存在するであろう。構成項目を収集するコマンドの実行が成功しなかった場合、ブロック808において、タイムスタンプが設定され、エラー・メッセージが生成され、それらが(図1の)監視対象コンピュータにおけるメモリに記憶される。データはASCII形式で記憶される。制御は次にブロック818に移る。

【0049】構成項目を収集するコマンドの実行が成功した場合、ブロック810において、クライアント収集ソフトウェアは、当該構成項目に関する新しい標識を作成し、この新しい標識をブロック800において渡された以前に収集された標識と比較する。ブロック812は、ブロック810において比較した2つの標識が同じか相違するか判断する。2つの標識が同じであれば、ブロック814において、コマンド出力、属性、新しい標識およびタイムスタンプが破棄され、制御はブロック818へ進む。

標識およびタイムスタンプが破棄され、制御はブロック 50 【0050】ブロック812において2つの標識が相違

していると判断されると、プロック816において、コマンド出力の差分、属性、新しい標識およびタイムスタンプが監視対象コンピュータの範囲内のメモリに記憶される。制御は次にプロック818に移る。ブロック818は、この監視対象コンピュータ108に関するグループにおいて実行すべき収集コマンドが更にあるか否か判断する。実行すべきコマンドがまだあれば、制御はブロック804に移って、クライアント収集ソフトウェアは次のコマンドを起動する。ブロック818において実行すべき収集コマンドはこれ以上ないと判断されれば、制御はプロック820に移る。

【0051】ブロック820において、ブロック808 およびブロック816において記憶されたデータが遠隔 サポート・ノード102(図1)に返される。ブロック8 22において、コマンドの出力における差分、属性、お よび、相違を持つ収集コマンドの各々に関するタイムス タンプが(図2の)データ記憶機構218の範囲内のリビ ジョン制御システム216に記憶される。次に、ブロッ ク824は、相違を有する収集コマンドの各々に関する 新しい標識、タイムスタンプおよび変化イベント・イン 20 ジケータをデータ記憶機構218の範囲内のデータベー ス214に記憶する。ブロック826は、データ記憶機 構218の範囲内のデータベース214におけるログ・ ファイルに失敗した収集コマンドの各々に関するタイム スタンプおよびエラー・メッセージを記憶する。データ のすべてはASCII形式で記憶される。制御は次に図 6のプロセスに戻る。

【0052】コマンドが失敗した場合、タイムスタンプおよびエラー・メッセージは記憶のため直ちに遠隔サポート・ノード102に送られることができる点は当業者に理解されることであろう。同様に、コマンドが成功して、新しい標識と以前の標識に相違がある場合、記憶されるべきデータが記憶のため直ちに遠隔サポート・ノード102へ送られることもできる。

【0053】以上、本発明を好ましい実施形態を参照して記述したが、本発明の理念を逸脱することなく上記実施形態に種々の変更および修正を加えることが可能である点は当業者に理解されることであろう。

【0054】本発明には、例として次のような実施様態が含まれる。

【0055】(1)コンピュータ・システムの内部における構成変化を追跡する方法であって、あらかじめ定められた第1の時間にコンピュータ・システム・ネットワーク上の第1の監視対象装置からユニークな識別子を持つデータ項目の第1のスナップショットを収集し、上記第1のスナップショットが収集された時間を標示する第1のタイムスタンプを設定するステップ(a)と、上記コンピュータ・システム・ネットワークの内部において第1のネットワーク接続経路を経由して上記第1の監視対象装置に接続された遠隔サポート・ノードの内部に備わ

16 るデータ記憶機構に上記データ項目の上記第1のスナッ プショットおよび上記第1のタイムスタンプを記憶する ステップ(b)と、あらかじめ定められた第2の時間に上 記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1 の監視対象装置から上記ユニークな識別子を持つ上記デ ータ項目の第2のスナップショットを収集し、上記第2 のスナップショットが収集された時間を標示する第2の タイムスタンプを設定するステップ(c)と、上記データ 項目の上記記憶した第1のスナップショットを上記デー タ項目の上記収集した第2のスナップショットと比較す るステップ(d)と、上記データ項目の上記収集した第2 のスナップショットが上記データ項目の上記記憶した第 1のスナップショットと少なくとも1つの相違を有する と上記ステップ(d)が判断する場合、下記ステップ(f)を 実行して下記ステップ(g)を実行せず、相違がないと上 記ステップ(d)が判断する場合、下記ステップ(g)を実行 して下記ステップ(f)を実行しないステップ(e)と、上 記ステップ(d)において識別された相違のすべておよび 上記第2のタイムスタンプを上記データ項目の最新のス ナップショットとして上記遠隔サポート・ノードの内部

に備わる上記データ記憶機構に記憶するステップ(f) と、上記記憶されている第1のスナップショットを上記 データ項目の最新のスナップショットとみなして、上記 第2のスナップおよび上記第2のタイムスタンプを破棄 するステップ(g)と、上記遠隔サポート・ノードにおけ るグラフィックス・ディスプレイ上に、上記第2のスナ ップショットと上記第1のスナップショットの間の上記 記憶されたすべての相違を表示するか、あるいは、上記 第2のスナップショットと上記第1のスナップショット の間に相違がないと判断されたという標識を表示するス テップ(h)と、あらかじめ定められた更に次の時間に上 記コンピュータ・ジステム・ネットワーク上の上記第1 の監視対象装置から上記ユニークな識別子を持つ上記デ ータ項目の更に次のスナップショットを収集し、上記更 に次のスナップショットが収集された時間を標示する更 、に次のタイムスタンプを設定するステップ(i)と、上記 データ項目の上記更に次のスナップショットを上記デー 夕項目の上記記憶された最新のスナップショットと比較 するステップ(j)と、上記更に別のスナップショットお よび上記記憶された最新のスナップショットに関して、

上記ステップ(e)、(f)、(g)および(h)を反復するステップ(k)と、上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1の監視対象装置に対して、あらかじめ定められた複数の更に別の時間において、上記ユニークな識別子を有する上記データ項目の複数の更に別のスナップショットに関して、上記ステップ(i)、(j)および(k)を反復するステップ(1)と、を含む構成変化追跡方法。

【0056】(2)上記複数のデータ項目の各々が異なるユニークな識別子を有する場合、上記コンピュータ・ 50 システム・ネットワーク上の複数の更に別の監視対象装

置の各々に関して、上記ステップ(a)乃至ステップ(1)を 反復するステップ(m)と、上記コンピュータ・システム ・ネットワーク上の上記複数の更に別の監視対象装置の 各々に関して上記ステップ(a)乃至ステップ(m)を反復す るステップ(n)と、を更に含む、上記(1)に記載の構 成変化追跡方法。

【0057】(3)上記ステップ(a)が、該ステップ(a) を実行する前に、上記遠隔サポート・ノードの内部に配 置されるスケジュール・ソフトウェアの内部において上 記データ項目の上記第1のスナップショットを収集する ための上記第1のあらかじめ定められた時間を設定する ステップ(a0)を実行し、上記ステップ(c)が、該ステッ プ(c)を実行する前に、上記遠隔サポート・ノードの内 部に配置される上記スケジュール・ソフトウェアの内部 において上記データ項目の上記第2のスナップショット を収集するための上記第2のあらかじめ定められた時間 を設定するステップ(c0)を実行し、上記ステップ(i) が、該ステップ(i)を実行する前に、上記遠隔サポート ・ノードの内部に配置される上記スケジュール・ソフト ウェアの内部において上記データ項目の上記更に別のス 20 ・ナップショットを収集するための上記更に別のあらかじ め定められた時間を設定するステップ(i0)を実行し、上 記ステップ(1)が、該ステップ(1)を実行する前に、上 記遠隔サポート・ノードの内部に配置される上記スケジ ュール・ソフトウェアの内部において上記データ項目の 上記複数の更に別のスナップショットを収集するための 上記複数の更に別のあらかじめ定められた時間を設定す るステップ(10)を実行する、上記(1)に記載の構成変 化追跡方法。

【0058】(4)上記ステップ(a0)が、上記第1のあ らかじめ定められた時間に上記スケジュール・ソフトウ ェアを起動するステップ(a0a)と、上記スケジュール・ ソフトウェアから上記遠隔サポート・ノードの内部に配 置されるペブル・ソフトウェアへデータ項目のリストを 定義する収集ルート識別子を渡すステップ(a0b)と、上 記スケジュール・ソフトウェアを用いて上記ペブル・ソ フトウェアの収集ルーチン部分を起動するステップ(a0) c)と、上記ペプル・ソフトウェアの上記収集ルーチン部 分を用いて、上記データ項目リストを取得するため上記 収集ルート識別子を使用して上記遠隔サポート・ノード 内部のデータ記憶機構にアクセスするステップ(a0d)・ と、上記遠隔サポート・ノード内部のデータ記憶機構へ のアクセスの結果、上記第1の監視対象装置および複数 の更に別の監視対象装置から上記データ項目リストにおう ける上記データ項目の各々の上記スナップショットを収 集するための収集方法情報であって、上記リストにおけ る上記データ項目の各々と関連する属性を収集するコマ ンド、上記リストにおける上記データ項目の各々の最新 の記憶された標識、および、上記第1および複数の更に 別の監視対象装置のどれから上記リストにおける上記デ ータ項目の各々を収集すべきかという情報を含む収集方法情報を集めるステップ(a0e)と、上記ステップ(a0e)において集めた上記収集方法情報を上記第1の監視対象装置および上記複数の更に別の監視対象装置の各々毎に分類するステップ(a0f)と、を更に含む、上記(3)に記載の構成変化追跡方法。

【0059】(5)上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1の監視対象装置が第1の監視対象 相互接続装置である、上記(4)に記載の構成変化追跡 方法。

【0060】(6)上記ステップ(a)が、上記ペブル・

ソフトウェアの上記収集ルーチン部分を通して、上記第

1の監視対象相互接続装置から上記データ項目の第1の スナップショットを収集するための収集スクリプトを起 動するステップ(al)と、上記第1の監視対象相互接続装 置に関して、上記収集スクリプトを通して、上記ステッ プ(a0e)において集められ上記ステップ(a0f)において分 類された上記収集方法情報から第1のコマンドを起動し て、上記第1の監視対象相互接続装置から上記データ項 目の上記第1のスナップショットを収集するステップ(a 2)と、上記データ項目の上記第1のスナップショットを 収集する上記第1のコマンドの実行が成功したか否かを 判断するステップ(a3)と、上記第1のコマンドの実行が 成功したと上記ステップ(a3)が判断する場合下記ステッ プ(a5)乃至ステップ(a9)を実行し下記ステップ(a10)乃 至ステップ(a12)を実行せず、上記第1のコマンドの実 行が成功しなかったと上記ステップ(a3)が判断する場合 下記ステップ(a10) 乃至ステップ(a12) を実行し下記ステ ップ(a5)乃至ステップ(a9)を実行しないステップ(a4) と、上記データ項目に関する第1の標識を作成するステ ップ(a5)と、上記実行された第1のコマンドの第1の出 力、第1の属性、第1の標識および第1のタイムスタン プを捕捉するステップ(a6)と、上記捕捉した上記第1の 出力、第1の属性、第1の標識および第1のタイムスタ ンプを、上記遠隔サポート・ノードの内部のメモリに記 憶するため上記遠隔サポート・ノードに返すステップ(a 7)と、上記第1のスナップショットを形成する上記記憶 した上記第1の出力、第1の属性、第1の標識および第 1のタイムスタンプを、上記遠隔サポート・ノードの内 部のメモリから、上記遠隔サポート・ノードの内部に配 置された上記データ記憶機構のリビジョン制御システム における記憶のため転送するステップ(a8)と、上記記憶 した第1の標識、上記記憶した第1のタイムスタンプお よび第1の変化イベント・インジケータを、上記遠隔サ ポート・ノードの内部のメモリから、上記遠隔サポート ・ノードの内部に配置された上記データ記憶機構のデー タベースにおける記憶のため転送するステップ(a9)と、 第1のエラー・メッセージを生成して、該第1のエラー ・メッセージおよび上記第1のタイムスタンプを捕捉す

50 るステップ(a10)と、上記捕捉した第1のエラー・メッ

セージおよび上記第1のタイムスタンプを上記遠隔サポ ート・ノードへ返すステップ(all)と、上記捕捉した第 1のエラー・メッセージおよび上記第1のタイムスタン プを上記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上記 データ記憶機構のデータベースにおけるログ・ファイル に記憶するステップ(al2)と、を更に含み、上記ステッ プ(c)が、上記ペブル・ソフトウェアの上記収集ルーチ ン部分を通して、上記第1の監視対象相互接続装置から 上記データ項目の第2のスナップショットを収集するた めの上記収集スクリプトを起動するステップ(c1)と、上 記第1の監視対象相互接続装置に関して、上記収集スク リプトを通して、上記ステップ(a0e)において集められ 上記ステップ(a0f)において分類された上記収集方法情 報から第1のコマンドを起動して、上記第1の監視対象 相互接続装置から上記データ項目の上記第2のスナップ ショットを収集するステップ(c2)と、上記データ項目の 上記第2のスナップショットを収集する上記第1のコマ ンドの実行が成功したか否かを判断するステップ(c3) と、上記第1のコマンドの実行が成功したと上記ステッ プ(c3)が判断する場合下記ステップ(c5)乃至ステップ(c 20 12)を実行し下記ステップ(c13)乃至ステップ(c15)を実 行せず、上記第1のコマンドの実行が成功しなかったと 上記ステップ(c3)が判断する場合下記ステップ(c13)乃 至ステップ(c15)を実行し下記ステップ(c5)乃至ステッ プ(c12)を実行しないステップ(c4)と、上記データ項目 に関する第2の標識を作成するステップ(c5)と、上記実 行された第1のコマンドの第2の出力、第2の属性、上 記第2の標識および上記第2のタイムスタンプを捕捉す るステップ(c6)と、上記捕捉した上記第2の出力、第2 の属性、第2の標識および第2のタイムスタンプを、上 記遠隔サポート・ノードの内部のメモリに記憶するため 上記遠隔サポート・ノードに返すステップ(c7)と、上記 遠隔サポート・ノードの内部において、上記データ項目 の上記第2の標識を上記ステップ(a0e)において記憶し た最新の標識と比較するステップ(c8)と、上記ステップ (c8)が上記データ項目の上記第2の標識が上記記憶され た最新の標識と異なると判断する場合下記ステップ(c1) 0)およびステップ(c11)を実行し下記ステップ(c12)を実 行せず、上記ステップ(c8)が上記データ項目の上記第2 · の標識が上記記憶された最新の標識と異なっていないと 判断する場合下記ステップ(c12)を実行して下記ステッ プ(c10)およびステップ(c11)を実行しないステップ(c9) と、上記第2のスナップショットを形成する上記記憶し た上記第2の出力、第2の属性、第2の標識および第2 のタイムスタンプを、上記遠隔サポート・ノードの内部 の上記メモリから、上記遠隔サポート・ノードの内部に 配置された上記データ記憶機構のリビジョン制御システ ムにおける記憶のため転送するステップ(c10)と、上記 記憶した第2の標識、上記記憶した第2のタイムスタン

プおよび第2の変化イベント・インジケータを、上記遠

隔サポート・ノードの内部の上記メモリから、上記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上記データ記憶機構のデータベースにおける記憶のため転送するステップ (c11)と、上記捕捉した上記第2の出力、第2の属性、第2の標識および第2のタイムスタンプを破棄するステップ(c12)と、第2のエラー・メッセージを生成して、該第2のエラー・メッセージおよび上記第2のタイムスタンプを捕捉するステップ(c13)と、上記捕捉した第2のエラー・メッセージおよび上記第2のタイムスタンプを上記遠隔サポート・ノードへ返すステップ(c14)と、上記捕捉した第2のエラー・メッセージおよび上記第2のタイムスタンプを上記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上記データ記憶機構のデータベースにおけるログ・ファイルに記憶するステップ(c15)と、を更に含む、上記(5)に記載の構成変化追跡方法。

【0061】(7)上記コンピュータ・システム・ネットワーク上の上記第1の監視対象装置が第1の監視対象 コンピュータである、上記(4)に記載の構成変化追跡方法。

【0062】(8)上記ステップ(a)が、上記ペブル・ ソフトウェアの上記収集ルーチン部分を通して、上記第 1の監視対象コンピュータに関する上記分類された収集 方法情報を上記第1の監視対象コンピュータに渡すこと によって、上記第1の監視対象コンピュータに関する上 記分類された収集方法情報を収集する遠隔実行を起動す るステップ(al)と、上記ペブル・ソフトウェアの上記収 集ルーチン部分を通して、上記第1の監視対象コンピュ ータ上に導入されているクライアント収集ソフトウェア を起動して、上記データ項目の上記第1のスナップショ ットを収集するステップ(a2)と、上記クライアント収集 ソフトウェアを通して、上記ステップ(a1)において渡さ れた上記分類された上記収集方法情報から第1のコマン ドを起動して、上記第1の監視対象コンピュータから上 記データ項目を収集するステップ(a3)と、上記データ項 目を収集する上記第1のコマンドの実行が成功したか否 かを判断するステップ(a4)と、上記第1のコマンドの実 行が成功したと上記ステップ(a4)が判断する場合下記ス テップ(a6) 乃至ステップ(a10) を実行し下記ステップ(a1 1) 乃至ステップ(a13) を実行せず、上記第 1 のコマンド の実行が成功しなかったと上記ステップ(a4)が判断する 場合下記ステップ(all)乃至ステップ(al3)を実行し下記 ステップ(a6)乃至ステップ(a10)を実行しないステップ (a5)と、上記データ項目に関する第1の標識を作成する ステップ(a6)と、上記実行された第1のコマンドの第1 の出力、第1の属性、上記第1の標識および上記第1の タイムスタンプを上記第1の監視対象コンピュータのメ モリに記憶するステップ(a7)と、上記記憶した第1のコ マンドの第1の出力、第1の属性、第1の標識および第 1のタイムスタンプを上記遠隔サポート・ノードの内部 のメモリに記憶するため上記遠隔サポート・ノードに返

すステップ(a8)と、上記第1のスナップショットを形成 する上記記憶した上記第1の出力、第1の属性、第1の 標識および第1のタイムスタンプを、上記遠隔サポート ・ノードの内部のメモリから、上記遠隔サポート・ノー ドの内部に配置された上記データ記憶機構のリビジョン 制御システムにおける記憶のため転送するステップ(a9) と、上記記憶した第1の標識、上記記憶した第1のタイ ムスタンプおよび第1の変化イベント・インジケータ を、上記遠隔サポート・ノードの内部のメモリから、上 記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上記データ 10 記憶機構のデータベースにおける記憶のため転送するス テップ(a10)と、第1のエラー・メッセージを生成し て、該第1のエラー・メッセージおよび上記第1のタイ ムスタンプを上記第1の監視対象コンピュータのメモリー に記憶するステップ(all)と、上記記憶した第1のエラ ー・メッセージおよび上記第1のタイムスタンプを上記 遠隔サポート・ノードへ返すステップ(a12)と、上記記 **憶した第1のエラー・メッセージおよび上記第1のタイ** ムスタンプを上記遠隔サポート・ノードの内部に配置さ れた上記データ記憶機構のデータベースにおけるログ・ *20* ファイルに記憶するステップ(a13)と、を更に含み、上 記ステップ(c)が、上記ペプル・ソフトウェアの上記収 集ルーチン部分を通して、上記第1の監視対象コンピュ ータに関する上記分類された収集方法情報を上記第1の 監視対象コンピュータに渡すことによって、上記第1の 監視対象コンピュータに関する上記分類された収集方法 情報を収集する遠隔実行を起動するステップ(c1)と、上 記ペブル・ソフトウェアの上記収集ルーチン部分を通し て、上記第1の監視対象コンピュータ上に導入されてい るクライアント収集ソフトウェアを起動して、上記デー タ項目の上記第2のスナップショットを収集するステッ プ(c2)と、上記クライアント収集ソフトウェアを通し て、上記ステップ(cl)において渡された上記分類された 上記収集方法情報から第1のコマンドを起動して、上記 第1の監視対象コンピュータから上記データ項目を収集 するステップ(c3)と、上記データ項目を収集する上記第 1のコマンドの実行が成功したか否かを判断するステッ プ(c4)と、上記第1のコマンドの実行が成功したと上記 ステップ(c4)が判断する場合下記ステップ(c6)乃至ステ ップ(c10)を実行し下記ステップ(c11)を実行せず、上記 第1のコマンドの実行が成功しなかったと上記ステップ (c4)が判断する場合下記ステップ(c11)を実行し下記ス テップ(c6)乃至ステップ(c10)を実行しないステップ(c 5)と、上記データ項目に関する第2の標識を作成するス テップ(c6)と、上記データ項目の上記第2の標識を上記 ステップ(a0e)において記憶した最新の標識と比較する ステップ(c7)と、上記ステップ(c7)が上記データ項目の 上記第2の標識が上記記憶された最新の標識と異なると 判断する場合下記ステップ(c9)を実行し下記ステップ(c 10)を実行せず、上記ステップ(c7)が上記データ項目の

上記第2の標識が上記記憶された最新の標識と異なって いないと判断する場合下記ステップ(c10)を実行して下 記ステップ(c9)を実行しないステップ(c8)と、上記第2 のスナップショットを形成する上記第2の出力の差分、 第2の属性、上記第2の標識および上記第2のタイムス タンプを上記監視対象コンピュータのメモリに記憶する ステップ(c9)と、上記第2の出力、第2の属性、上記第 2の標識および上記第2のタイムスタンプを破棄するス テップ(c10)と、第2のエラー・メッセージを生成し て、該第2のエラー・メッセージおよび上記第2のタイ ムスタンプを上記監視対象コンピュータのメモリに記憶 するステップ(c11)と、上記実行された第1のコマンド の第2の出力、上記記憶された第2の属性、上記記憶さ れた第2の標識および上記第2のタイムスタンプを上記 遠隔サポート・ノードのメモリに記憶するため上記遠隔 サポート・ノードに返すステップ(c12)と、上記記憶し た第2のエラー・メッセージおよび上記第2のタイムス タンプを上記遠隔サポート・ノードのメモリに記憶する ため上記監視対象コンピュータのメモリから上記遠隔サ ポート・ノードに返すステップ(c13)と、上記第2のス ナップショットを形成する上記記億した上記第2の出 力、第2の属性、第2の標識および第2のタイムスタン プを、上記遠隔サポート・ノードの内部のメモリから、 上記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上記デー 夕記憶機構のリビジョン制御システムにおける記憶のた め上記遠隔サポート・ノードのメモリから転送するステ ップ(c14)と、上記記憶した第1の標識、上記記憶した 第2のタイムスタンプおよび第2の変化イベント・イン ジケータを、上記遠隔サポート・ノードの内部のメモリ から、上記遠隔サポート・ノードの内部に配置された上 記データ記憶機構のデータベースにおける記憶のため転 送するステップ(a15)と、上記記憶した第2のエラー・ メッセージおよび上記第2のタイムスタンプを上記遠隔 サポート・ノードの内部における上記データ記憶機構の 上記データベースのログ・ファイルに記憶するため上記 遠隔サポート・ノードのメモリから転送するステップ(c 16)と、を更に含む、上記(7)に記載の構成変化追跡 方法。

22

【0063】(9)上記ステップ(h)が、第2のネットワーク接続経路を経由して遠隔サポート・ノードに接続されたブラウザ・コンピュータ上にウェブ・ブラウザ・ソフトウェアをロードするステップ(h1)と、ユニバーサル资源ロケータすなわちURLを要求するステップ(h2)と、上記プラウザ・コンピュータと上記遠隔サポート・ノードの間の上記第2のネットワーク接続経路の接続を確立するステップ(h3)と、上記遠隔サポート・ノードの内部で、上記ステップ(h2)において要求された上記URLに関連するHTMLページを見出すステップ(h4)と、上記接続を経由して上記HTMLページ上記をブラウザ・コンピュータに返すステップ(h5)と、上記ステップ(h5)を発売を経典を経典を経典とは、h5(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記入日本のよりに対しては、h5(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記ステップ(h5)と、上記えては、h5(h5)とは、h5(

プ(f)において記憶された相違のすべてを表示するため、上記ブラウザ・コンピュータ上のスクリーン・ディスプレイに上記HTMLページを表示するステップ(h6)と、を更に含む、上記(1)に記載の構成変化追跡方法。

【0064】(10)上記ステップ(h6)が、上記HTM Lページを追跡ツリー・フレームおよびデータ表示フレ ームとして上記スクリーン・ディスプレイに表示するた め、ユーザのクリックに応答して1つの機能が選択され ることできるように上記追跡ツリー・フレームに少なく とも1つのタブを表示するサブステップ(h6a1)およびユ ーザのクリックに応じて特定のアクションを起動させる ことができる少なくとも1つのアクション・ボタンを上 記少なくとも1つのタブの各々の内部に表示するサブス テップ(h6a2)を含むステップ(h6a)と、上記HTMLペー ージのにおけるハイパーリンク上のクリック入力を受け 取るステップ(h6b)と、上記ウェブ・ブラウザ・ソフト ウェアおよび上記接続を経由して上記HTMLページに おける上記ハイパーリンクに関する上記URLを上記遠 隔サポート・ノードへ要求するステップ(h6c)と、上記 20 ステップ(h6c)において要求された上記ハイパーリンク に関するHTMLページを上記遠隔サポート・ノードの 内部で見出すステップ(h6d)と、上記ハイパーリンクに 関する上記HTMLページを上記接続を経由して上記ブ ラウザ・コンピュータへ返すステップ(h6e)と、上記ハ イパーリンクに関する上記HTMLページを上記スクリ ーン・ディスプレイにおける上記データ表示フレームに 表示するステップ(h6f)と、を更に含む、上記(9)に 記載の構成変化追跡方法。

[0065]

【発明の効果】本発明に従って、2つの時点の間でシステム構成の範囲内のコンピュータまたは相互接続装置にどのような変化があったかが迅速かつ効率的に識別され、ブラウザ画面を通してその情報が提供されるので、システム管理者は、システム構成の管理および問題処理を容易に実施することができる。

【図面の簡単な説明】

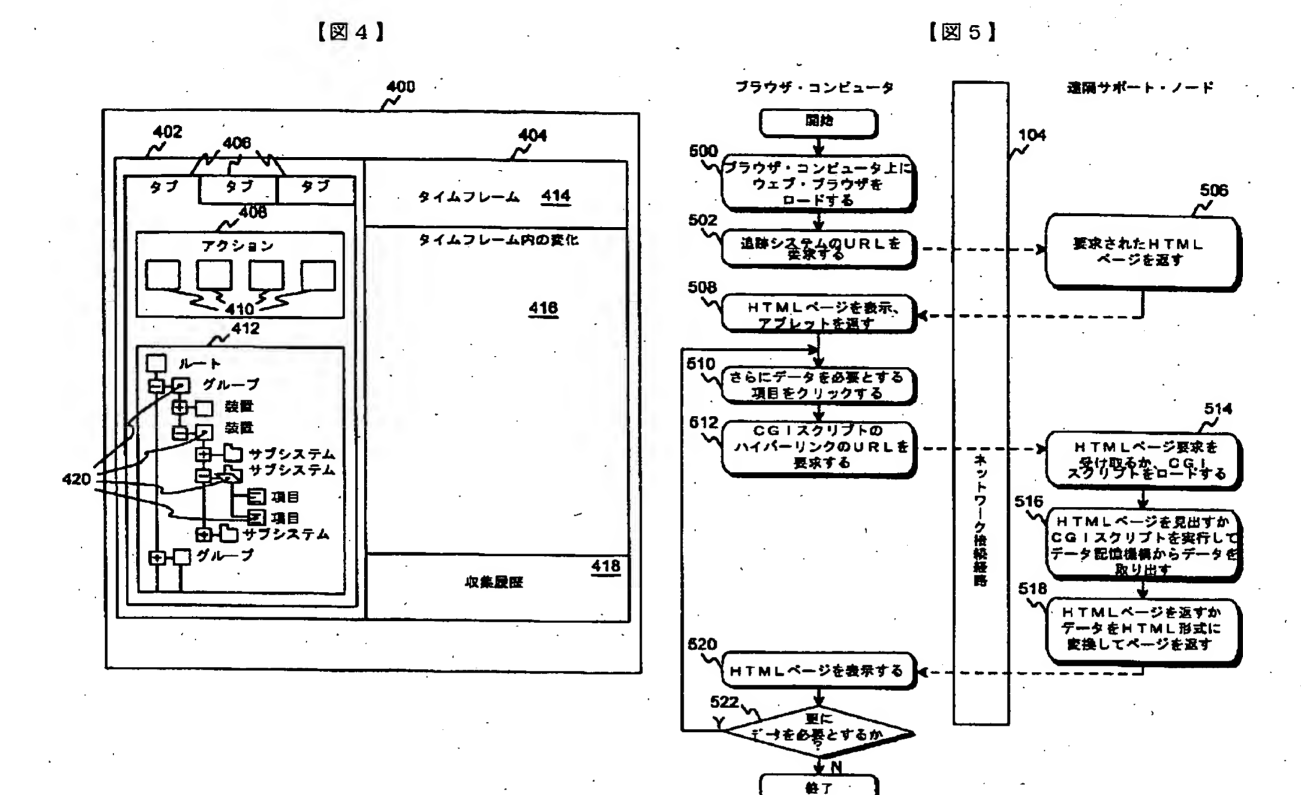
- 【図1】本発明の追跡システムを組み入れたコンピュータおよび相互接続ネットワーク・システムのプロック図である。
- 【図2】本発明の追跡システムの遠隔サポート・ノードのプロック図である。
- 【図3】本発明の追跡システムのデータを記憶する階層 構造を示すブロック図である。
- 【図4】本発明の追跡システムの記憶データにアクセス 10 するウェブ・ブラウザの画面を示すブロック図である。
 - 【図5】ウェブ・ブラウザを備えるブラウザ・コンピュ ータ上の遠隔サポート・ノードに記憶された構成情報を 表示するプロセスを示す流れ図である。
 - 【図6】コンピュータおよび相互接続装置から構成データを収集する遠隔サポート・ノードのプロセスを示す流れ図である。
 - 【図7】図8と共に、相互接続装置から構成データを収集するプロセスを示す流れ図である。
- 【図8】図7と共に、相互接続装置から構成データを収 20 集するプロセスを示す流れ図である。
 - 【図9】図10と共に、監視対象コンピュータから構成 データを収集するプロセスを示す流れ図である。
 - 【図10】図9と共に、監視対象コンピュータから構成 データを収集するプロセスを示す流れ図である。

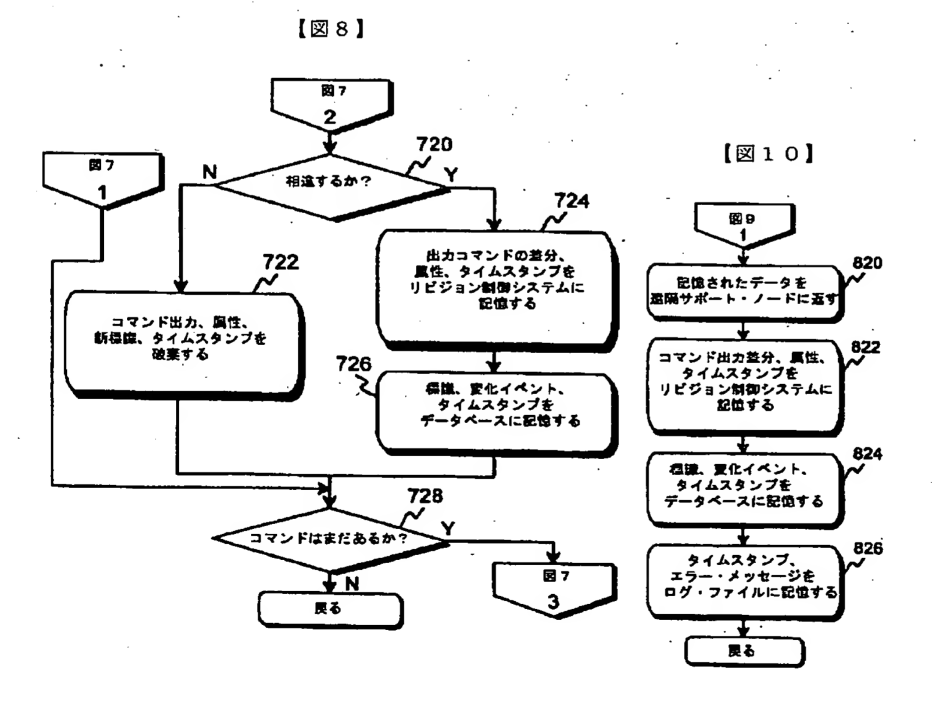
【符号の説明】

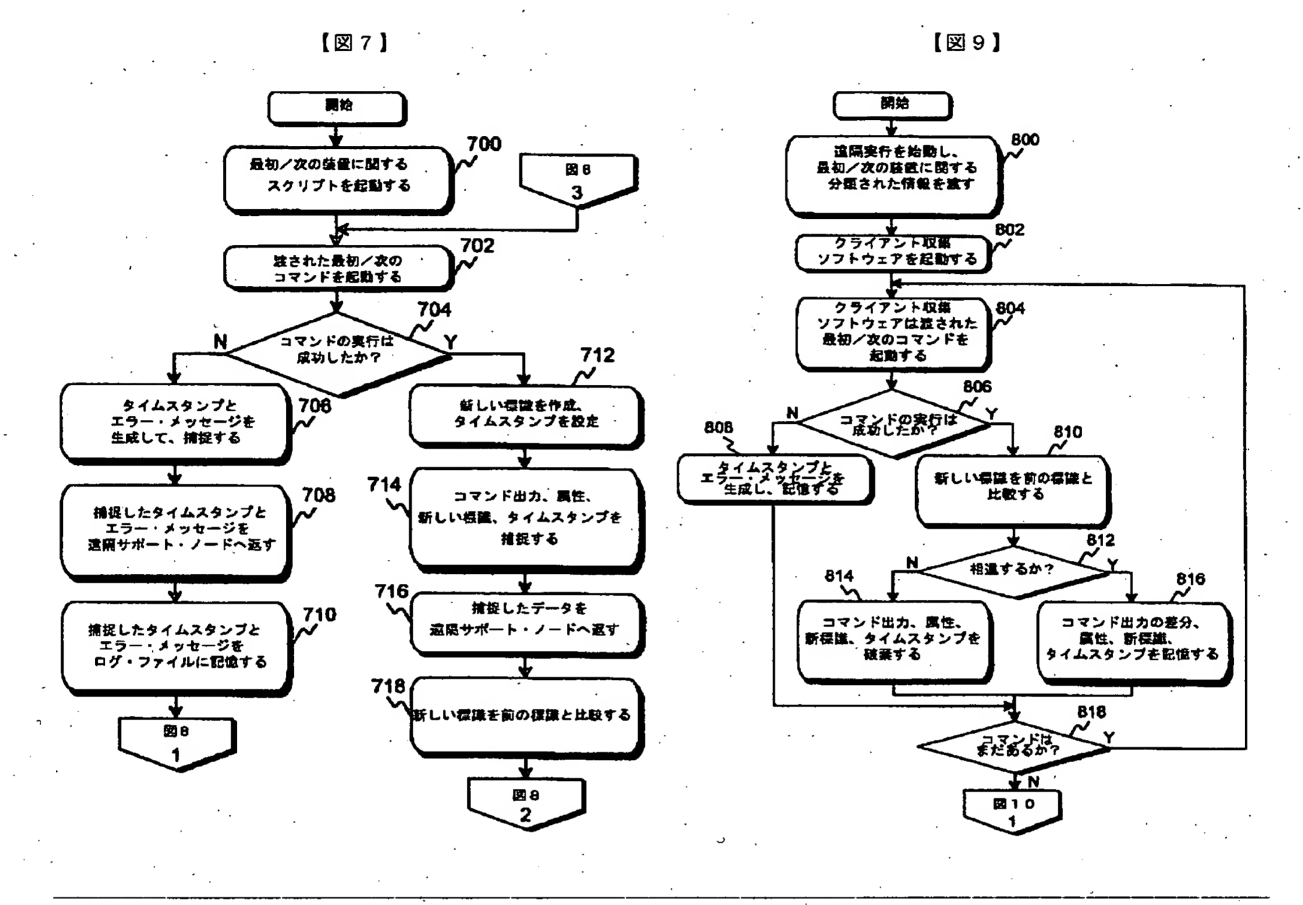
- 100 コンピュータ・システム・ネットワーク
- 102 遠隔サポート・ノード
- 104 ネットワーク接続経路
- 106 監視対象相互接続装置
- 30 108 監視対象コンピュータ
 - 110 ブラウザ・コンピュータ
 - 210 グラフィック・ディスプレイ
 - 214 データベース
 - 216 リビジョン制御システム
 - 218 データ記憶機構

終了

【図1】 【図3】 100 108 監視対象· 監視対象 監視対象 302 302 グループ・ ノード コンピュータ コンピュータ コンピュータ グループ・ 104 306 304 コンピュータ 110 相互接続装置 装置ノード 106 ノード ブラウザ・ 相互接接装置 308 コンピュータ サブシステム・ サブシステム・ 104 項目ノード 310 308 112 102 310 108 監視対象 ブラウザ・ コンピュー 項目ノード 項目ノード 項目ノード サポード・ノード 相互接续装置 ₹₃₁₀ ₹310 108 108 110 ブラウザ・ 監視対象 監視対象 コンピュータ コンピュー 【図6】 開始 600 スケジュール・ソフトウェアが あらかじめ定められた時間に 独助する スケジュール・ソフトウェアは 【図2】 ペブル・ソフトウェアの 収集ルーテンを呼出し、 ルートIDを置す 230 N 222 228 232 収集ルーチンはデータ配位機構に、 226 N 1 E 1 アクセスして、収集されるべき データ配位機構 アクセス・ ソフトウェア 項目のリストを取得する ベブル・ ソフトウェア *ヸー*モン・ スケジュール・ソフトウェア ソフトウェア 0 「収集ルーチンは、装置、コマンド、 234 オペレーティング・システム 標識を求めてデータ記憶機構に アクセスする 608 収集ルーチンは、情報を装置別に 220 遊信インタフェース 104 2 分類する・ Minimina. 610 204 相互接続裝置 監視対象は コンピュータ コンピュータが相互接続 装置か? 612 システム・パス 212 監視対象コンピュータから 相互接続装置からデータを収集 <u>データを収集</u> 206 210 图7一图8 图 9 一図 1 0 208 ハリビジョン 616 216 制御システム 取集すべき装置がまだあるか? 218 214 データ配位機構 ₩ N 618 102 収集テーブルを更新







フロントページの続き

(72)発明者 クレイグ・ウィリアム・ブライアント アメリカ合衆国80526コロラド州フォート・コリンズ、ウェリントン・ドライブ 4321 (72)発明者 トッド・エム・ゴイン アメリカ合衆国80538コロラド州ラブランド、ファイヤーソーン・ドライブ・イースト 8320

(72)発明者 トーマス・ジェイ・ムース アメリカ合衆国80550コロラド州ウィンザ ー、クライズデイル・レーン 924